TRANSFER FILM FOR FOOD
Patent Number: JP2097357
Publication date: 1990-04-09
Inventor(s): IWASAKI KUNIHARU; others: 02

Applicant(s): TOPPAN PRINTING CO LTD

Requested Patent: JP2097357

Application Number: JP19880247633 19880930

Priority Number(s):

IPC Classification: A23G3/00; A23G3/28

EC Classification: Equivalents:

Abstract	·	•

PURPOSE:To obtain the title film readily enabling three dimensional decorating on the surface of cakes by providing an edible film onto a thermoformable film and printing a design with an edible ink thereon.

CONSTITUTION:A thermoformable film (e.g., polyethylene terephthalate) 1 is integrated with an edible film (e.g., maltotriose) by a method such as laminate. Then a design 3 is applied onto the edible film 2 by an edible ink. Then the film is inserted between a male mold 5 and female mold 6 of cast mold for forming a cake while turning the design 3 upward and the melted cake 7 is cast from inlet and after cooling, the mold is opened and polyester film 1 is separated.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-97357

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月9日

A 23 G 3/00 3/28

8114-4B 8114-4B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

会発明の名称

食品用転写フイルム

②特 顧 昭63-247633

②出 願 昭63(1988)9月30日

@発 明 崎 者 岩 玉 冶 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 @発 明 栄 山 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 @発 明 加 鉄 郎 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 凸版印刷株式会社 勿出 願 東京都台東区台東1丁目5番1号

明 和 1

1. 発明の名称

食品用転写フィルム

2. 特許請求の範囲

1) 熱成形可能なフィルム上に可食フィルムを設

け、該可女フィルム上に可食インキにて絵柄を印

関して成る事を特徴とする食品用転写フィルム。

2) 可食インキがアルコール類水溶液と顔料を主

体とする水性インキである鎧求項1記線の食品用

4471104.

3) 可食フィルムが顕紛分解生成物である、マル

トトリオースからなる請求項1配数の食品用転写

7124.

3. 発明の詳細な説明

<皮集上の利用分野>

本発明は、菓子類表面に三次元的な給付けを容易にできるようにした、食品用転写フィルムに関

するものである.

<従来技術及び解決しようとする課題>

世来、菓子類表面への給付方法として、食品に 直接シルク印刷、タンポ印刷等で印刷することが 行われていた。しかしながら、シルク印刷では、 見当合せはできるが平面への印刷となってしまい 、またタンポ印刷ではゆるやかな3次曲面に印刷 できるが見当合せが困難であり、袷柄も単調なも のになってしまっていた。

本考案は、給付けする際の検当合わせが容易で、菓子類等の立体的形状にもよく馴染み、また、あざやかな色彩の給付けを行う事を可能にした転写フィルムを提供することを目的とする。

<課題を解決するための手段>

上記課題を解決するために、本発明においては、 陰 成形 可能なフィルム (1) の片面に可食フィルム(2) を 設 け、 さらに可食フィルム面上に可食インキにて任意の 恰 柄(3) を 印明 して成る食品用 転写フィルム(4) を 関示することにより解決しえたものである。 (第1 図)

熱成形可能なフィルム(I)としては、ポリエステルテレフタレート等のフィルムを用い、可全フィ

- 1 -

- 2 -

ルムロとしては、マルトトリオース等のフィルム を用いる。 熱成形可能 なフィルム (1) と可食フィル ム (2) とは、 ラミネート等の方法により一体化され る。また、 本発明に適用される菓子類としては、 キャンディー、チョコレート等が考えられる。

前記会品用転写フィルムを用いて裏子類に給付けするには、第22回から第4回に示した機に、前記フィルムを給析が上向きになるようにして裏子の設定は、り流し込み、冷却後型のはした裏子のを注入しより流し、みをして、りのはではないにはないに、からにより可食フィルムを制度し、3次元表面に、カラフルな給析をつけることが可能になった。

< 作用 >

本発明においては、基材フィルムとして鳥成形可能なフィルムを用いている。したがって溶験した菓子を注入した時、転写フィルムが金型によく馴染み、三次元的な給付けを容易にできるようになる。

- 3 -

4. 図面の簡単な説明

野 1 図は、本発明の食品用転写フィルムの新面図である。 第 2 図は、食品用転写フィルムと菓子成形用神型との位置関係を示した説明図、ので解3 図は、転写フィルムを型で挟み、菓子を注入している斜視図、第 4 図は、成形、絵析転写された菓子を取り出した状態を示す説明図である。

1 … 島成形可能なフィルム

2…町食フィルム

3 … 可食インキによる約期

4 … 食品用転写フィルム

5 … 菓子成形用铸型(堆型)

6 … 菓子成形用 辞型 (健型)

7…沿趾菓子(キャンディー、チョコレート等)

8 … 放形 拾柄 転写された菓子

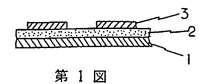
< 実施的1 >

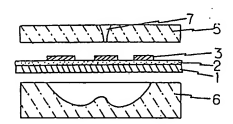
本発明の支施例を設明する。食品用を写フィルムは厚さ12μポリエレンテレフタレートフィルムの片面に設め分解生成物であるマルトトリオースのフィルム(商品名・ブルラン)をフローコーターにて設け、水分量を9~12%に保ちながら、可食インキにより給桶を印刷した。その転写フィルムを、キャンディーを注入し、冷却後、金型を開くことによった。

本発明の転耳フィルムを用いれば、可食フィルムを貼成形可能なフィルムにラミネートしてある
為、転写フィルムがよく菓子類に馴染み、したがって立体的な給付けがきれいになされ、また、転写フィルムの位置決めも容易であり、転写された

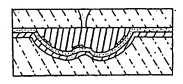
さらに、可食フィルム自体に可食染料、額料を混入したり、香料や味を付けることで煙向の違った 菓子類を作ることができる。

- 4 -

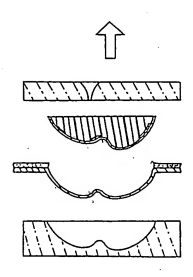




第 2 図



第 3 図



第 4 図